



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 06 du 27 mai 2003 - 01 page

Phénologie

La remontée des températures associée à la présence d'humidité induit un développement végétatif important.

taches vont s'échelonner jusqu'en fin de semaine (Cf. tableau ci-dessous).

Selon le modèle MILSOL, le potentiel de sporulation est fort sur l'ensemble de la région.

Mildiou

En culture

Aucun symptôme de mildiou sur tas de déchets ou sur jardins particuliers n'est observé depuis notre dernier message. Cependant, il est important de rester vigilant sur l'évolution de l'état de végétation. Les conditions climatiques du moment sont idéales pour l'apparition de symptôme sur feuillage. Soyez aussi attentif à l'observation des repousses, présentes en culture.

Le coin des modèles

D'après notre modèle Guntz-Divoux, la 3^{ème} génération est en cours sur l'ensemble des stations climatiques. La 4^{ème} génération est enregistrée sur les stations d'Ebouleau, Villiers le Sec, d'Inval, Marcelcave, Saint Just en Chaussée, Villeroi et Villers Bocage. Des repiquages sont à craindre rapidement, initiant la 4^{ème} génération sur les autres secteurs.

Appui à l'interprétation du modèle

Les sorties de taches prévues la semaine dernière ont bien eu lieu à partir du 24 mai. Selon le modèle Guntz-Divoux, des sorties de

Préconisations

sur variétés résistantes

Aucune intervention fongicide ne se justifie.

sur variétés intermédiaires

1 - Parcelles situées dans les secteurs avec tas de déchets avec symptômes sporulants. Si vous avez suivi les préconisations du dernier bulletin, une première intervention a été réalisée le 23 ou le 24 mai. Le renouvellement aura lieu 6 jours plus tard.

2- Parcelles situées dans les secteurs sans tas de déchets présents dans l'environnement. Un traitement a été conseillé le 26 ou le 27 mai. L'absence de mildiou permet un renouvellement à 7 jours.

sur variétés sensibles

Le potentiel de sporulation est fort, le renouvellement du traitement ne peut être décalé.

Pour toutes les parcelles (avec ou sans tas de déchets environnant), une réintervention doit avoir lieu. Le délai de renouvellement est de 6 jours.

Mildiou :

Ouvrez l'oeil sur tas de déchets et repousses,

Intervention fongicide sur variétés sensibles quel que soient leurs conditions environnementales.

Situation épidémiologique poste par poste (d'après Guntz-Divoux)

| Postes climatiques | Génération | Dates de dernières contaminations | Dates prévues de sortie de taches | Potentiel de sporulation |
|------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Inval | 4 ^{ème} | 18 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Villers Bocage | 4 ^{ème} | 18 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Amiens | 3 ^{ème} | 19 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Marcelcave | 4 ^{ème} | 18 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Vauvillers | 3 ^{ème} | 18 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Atilly | 3 ^{ème} | 18 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Forté | 3 ^{ème} | 18 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Froidmont | 3 ^{ème} | 19 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Ebouleau | 4 ^{ème} | 19 au 26 | à partir du 28 | fort |
| Vic sur Aisne | 3 ^{ème} | 18 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Verdilly | 3 ^{ème} | 18 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Saint Just en Chaussée | 4 ^{ème} | 18 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Villeroi | 4 ^{ème} | 19 au 25 | à partir du 27 | fort |
| Villiers le Sec | 4 ^{ème} | 19 au 25 | à partir du 27 | fort |

Ministère
de l'Agriculture
Service Régional de la
Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue
518, rue St Fuscien
BP 69
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél : 03.22.33.55.97
Fax : 03.22.33.55.56
E-mail : srpv.draf-
picardie@agriculture.gouv.fr
Notre site : www.srpv-
picardie.com

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.A.P. n°1823AD
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 57 €
Tarif Fax 57€
Tarif E-mail 57 €